DEST AVAILABLE CUPY

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)		受付					
出願人代理人		0.4.121					
特許業務法人池内・佐藤アンドパート	ナーズ 様	池内在禁持					
あて名		PCT					
〒 530−6026		国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) {PCT規則43の2.1}					
日本国大阪府大阪市北区天満橋1丁目 0号OAPタワー26階	8番3	(FCT)MMINIONE.17					
U FURTY 2 OF	発送日 (日. 月. 年)	30.11.2004					
出願人又は代理人 の書類記号 H2219-0		ついては、下記2を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/014293 (日.)	出顧日 月.年) 22.09.2004	優先日 (日.月.年) 24.09.2003					
国際特許分類 (IPC)							
Int. Cl' A	.61B8/00						
出願人(氏名又は名称)	松下電器産業株式会社						
1. この見解書は次の内容を含む。 ヌ 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第 I 欄 発明の単一性の欠如 家 V 欄 P C T 規則43の2. 1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 YII 欄 国際出願に対する意見							
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解審とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解審は国際予備審査機関の最初の見解審とみなされる。							
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。							
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。							
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。							
見解書を作成した日 16.1	1. 2004						
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 2W 3101 後藤 順也					
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3号 電話番号 03	電話番号 03-3581-1101 内線 3290					

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

BEST AVAILABLE COPY

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/014293

第I欄	見解の基礎	
1. =	の見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。
	この見解書は、 それは国際調3	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. こ 以	の国際出願で開 下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 審を作成した。
a.	タイプ	配列表
		配列表に関連するテーブル
ъ.	フォーマット	一
		コンピュータ読み取り可能な形式
c.	提出時期	出願時の国際出願に含まれる
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		山顕後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.] さらに、配列 た配列が出題 あった。	刊表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 頁時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補	〕 足意見:	

BEST AVAILABLE COPY

国際調査機関の見解書		国際出願番号	PCT/JP2004/014	29
ドV欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明	の利用可能性についての	PCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 	
見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 -	- 6	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 -	- 6	彳 я
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-	- 6	1 #
. 文献及び説明			•	
man to detailment				
・請求の範囲1-6に	記載される発明に	こついて		
	*		引用するいずれの文献に	
· .				